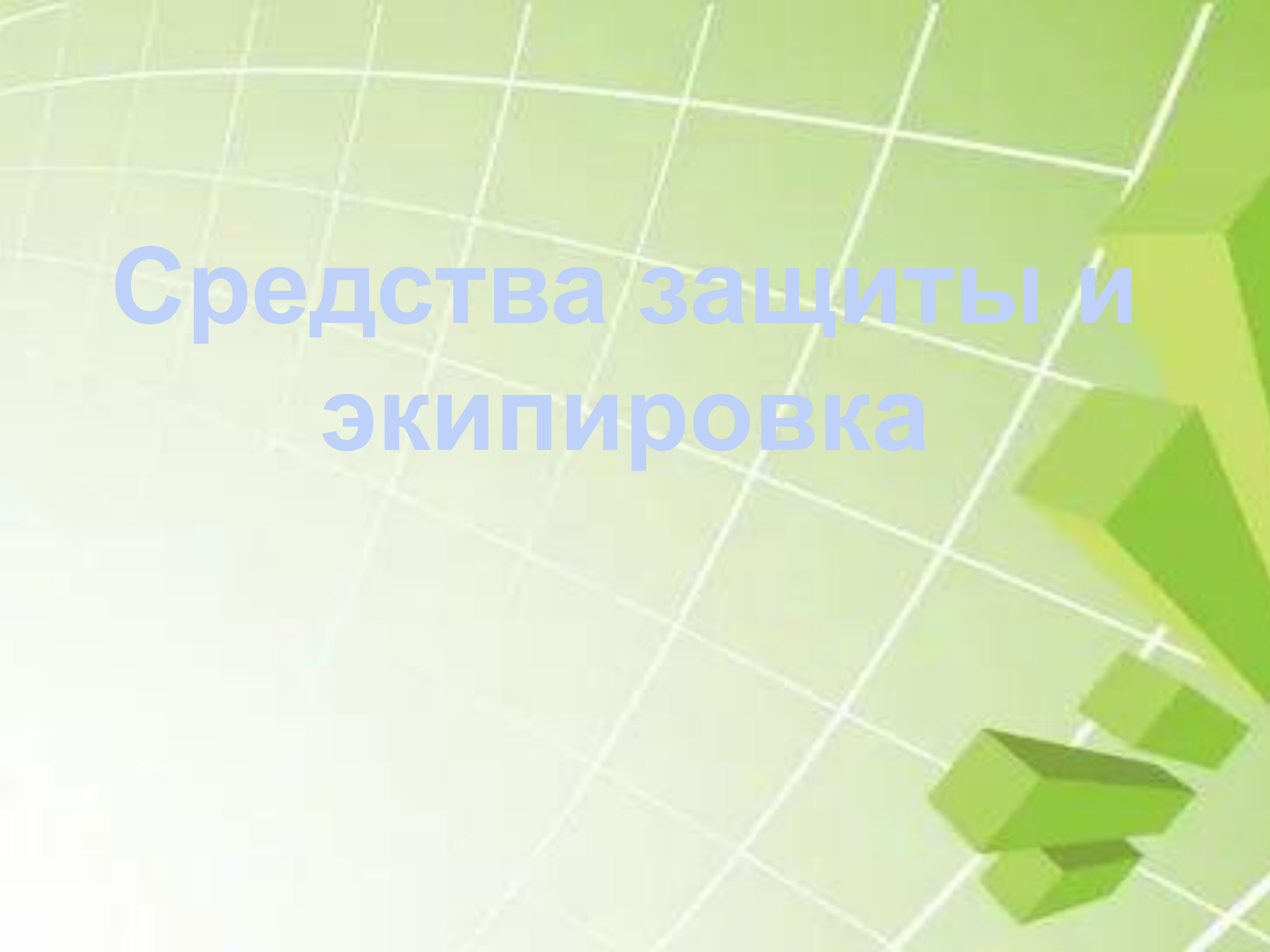
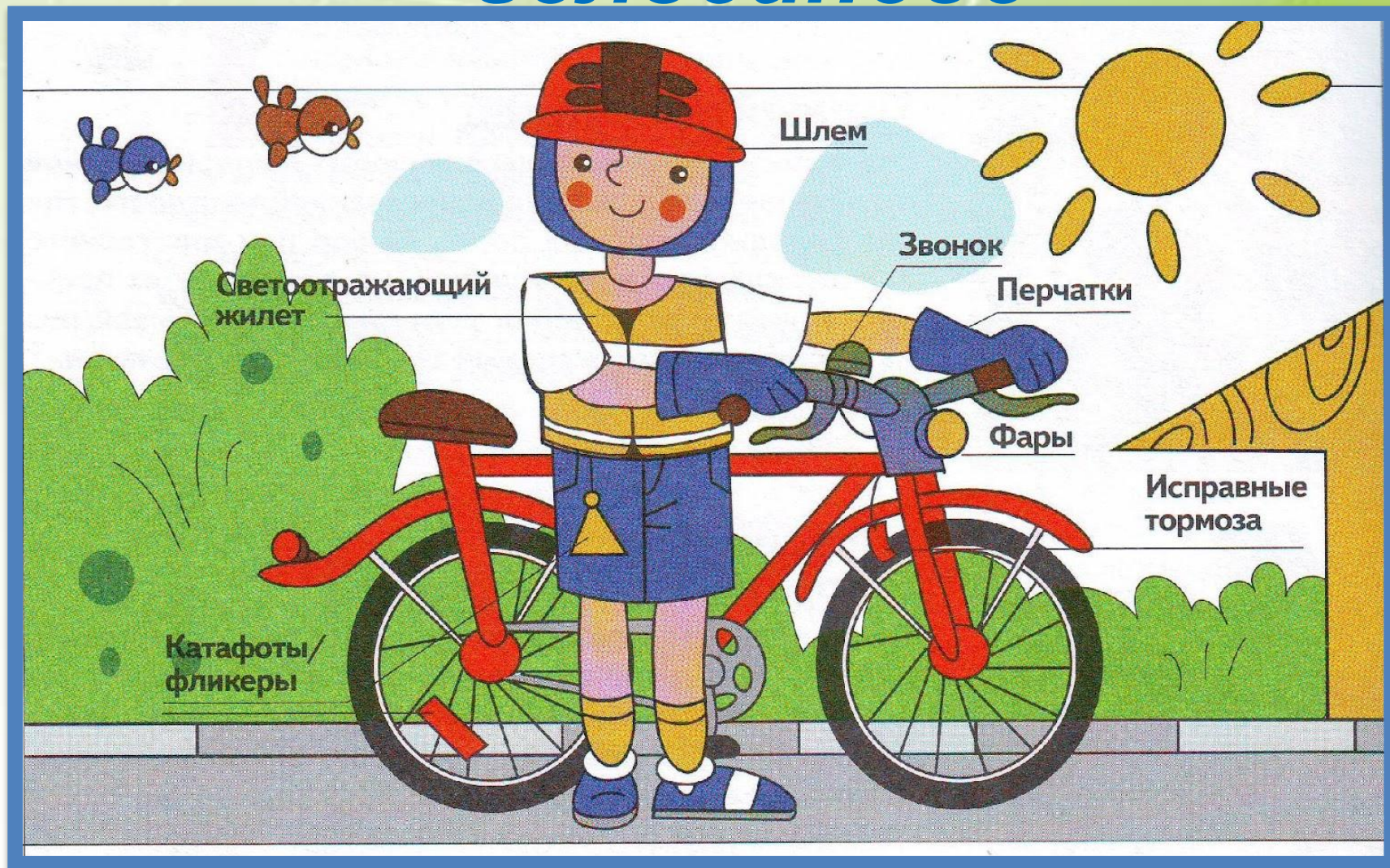


Средства защиты и экипировка

The background of the slide features a light green grid pattern overlaid on a faint, stylized globe. In the bottom right corner, there is a 3D bar chart with five bars of increasing height, colored in various shades of green and yellow.

Правила безопасной езды на велосипеде





Велосипед

В 1495 году (15 век) великий итальянский ученый Леонардо да Винчи предложил проект первого велосипеда. Он нарисовал двухколесный механизм со всеми подробностями. Но этот рисунок люди увидели только в 19 веке. Поэтому изобретатели пытались создать эту двухколесную машину и в 17, и в 18 веках.



В 1817 году немецкий профессор **барон Карл фон Дрез** создал первый двухколёсный самокат, который он назвал «машиной для бега»

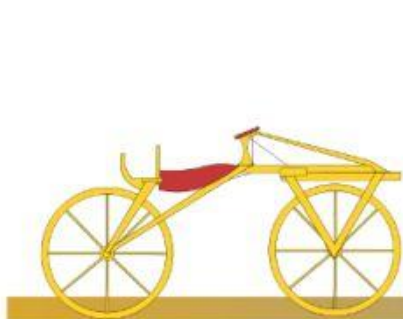


Велосипед Артамонова.

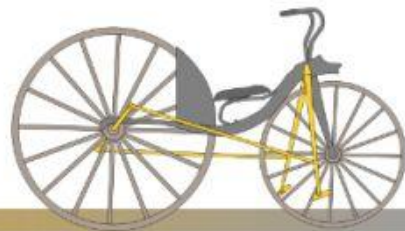
Из-за того, что на колёсах отсутствовали шины, велосипед называли «костотрясом»



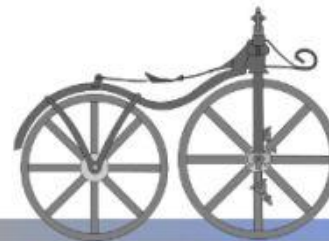
История создание велосипеда



1818
дрезина
Карл фон Дрез
Германия



1830
двухколёсный велосипед
Томас МакКолл
Шотландия



1860
педальный велосипед
Пьер Мишо
Франция



1870
большешколёсный велосипед
Джеймс Старли
Франция



1885
безопасный велосипед
Джон Кемп Старли
Англия



1960-е
гоночный велосипед

США



Середина **1970-х**
горный велосипед

США

Велосипед

- **Велосипед**- транспортное средство, имеющее два колеса и более и приводимое в движение мускульной силой людей, находящихся на нем.



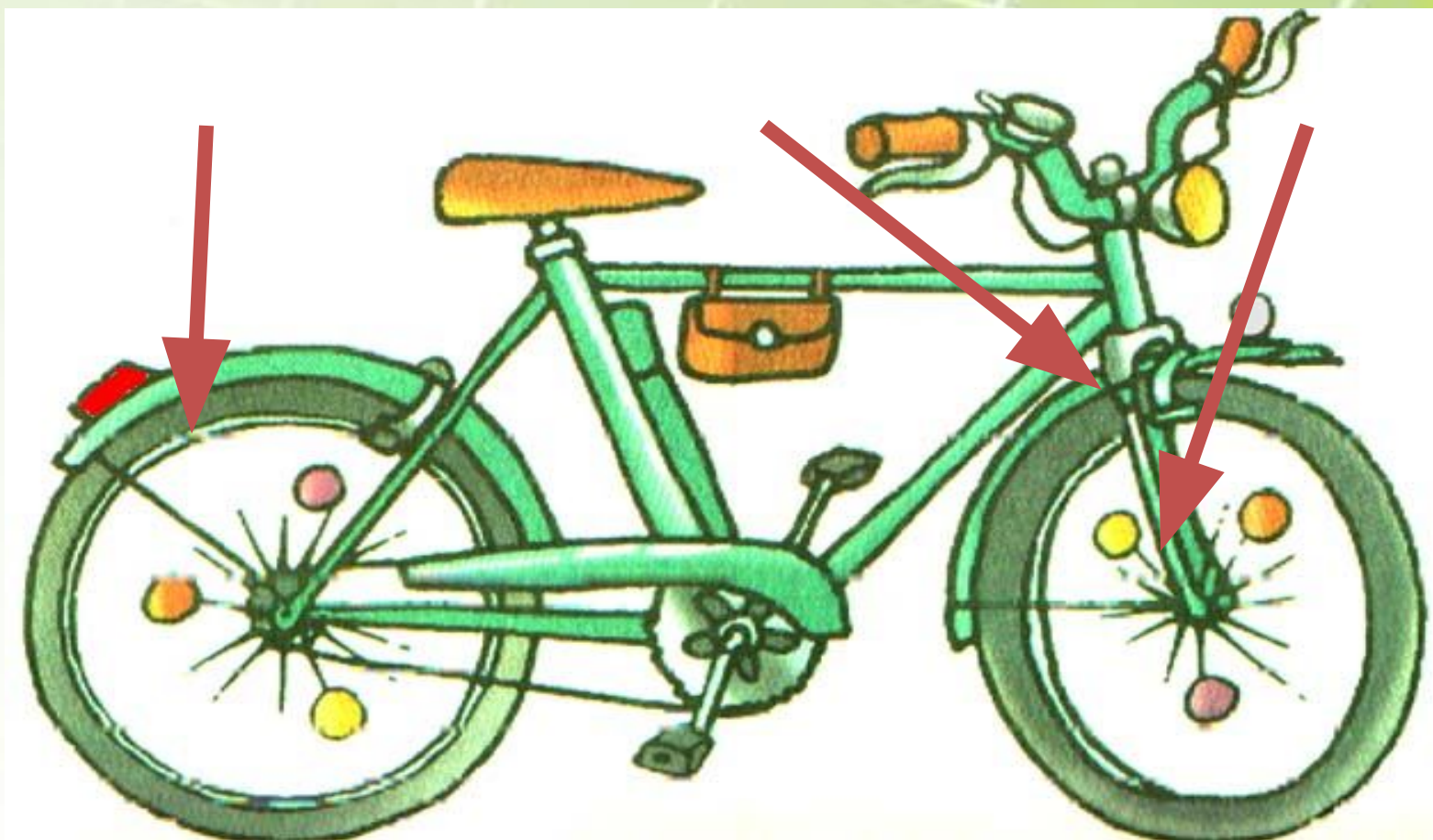


Прежде чем начать движение велосипедист обязан:

- Проверить исправность тормозной системы и рулевого управления;
- Проверить световые приборы на велосипеде и работу звукового сигнала.



Велосипед должен быть оборудован сзади **красным** световозвращателем, впереди - белым, на колёсах - **оранжевыми**



Как правильно накачать шину



Так выглядит спущенная Шина. Её следует накачать



Если со стороны шина выглядит так, значит ты перекачал её.



Так выглядит в меру накаченная шина.

Защитная экипировка велосипедиста



шлем
головной



очки



налокотник
и



наколенник
и



обувь



специальные перчатки



Катафоты (фликеры) для велосипедистов



- ◆ Убедитесь в том, что вы заметны на дороге для автомобилистов и других участников движения. Фара и светоотражатели со всех сторон необходимы при движении в темное время суток.

Световозвращатель — светящийся друг пешехода



#ДобраяДорогаДетства

Эксклюзивно в «ДДД»!

Виды световозвращателей



Браслеты



Брелоки
и подвески



Катафоты



Значки



Наклейки



Нашивки



Жилеты

Носи световозвращатели правильно



Оптимальная высота крепления
световозвращателей —
70–100 см над землёй
(на уровне света автомобильных фар)

Проверь качество световозвращателя



Наведи смартфон на световозвращатель
и сфотографируй его со вспышкой.
На фото он должен получиться ярким.

Чем больше световозвращателей — тем лучше
Световозвращатели должны быть видны водителям
со всех четырёх сторон: слева, справа, спереди и сзади.

Подпишись на «ДДД»!
НАШИ ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ

В Каталоге Российской прессы — 11450
В каталоге Почты России «Подписные издания» — П3786
Онлайн-подписка на сайтах VIPISHI.RU и POCHTA.RU

Уважаемые родители!

Покупая ребёнку верхнюю одежду, отдавайте предпочтение моделям
с нашитыми световозвращающими элементами.

Обеспечьте безопасность нашего ребёнка!

Правила требуют, чтобы у велосипеда были исправны:

А) Цепь, звуковой сигнал, тормоз.

Б) Педали



Счастливого
пути!

